PRINTED CIRCUIT BOARD OF INVERTER

Publication number: JP2002165464 (A) Publication date: 2002-06-07

Inventor(s): SHU KIKUN + Applicant(s):

SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD + Classification:

- international:

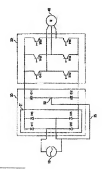
H02M7/04; H02M7/10; H02M7/48; H05K1/16; H02M7/04; H02M7/10; H02M7/48; H05K1/16; (IPC1-7): H02M7/04; H02M7/10; H02M7/48

- European:

Application number: JP20000324471 20001024 Priority number(s): JP20000324471 20001024

Abstract of JP 2002165464 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a printed circuit board of an inverter in which the same printed circuit board of inverter can be used even when the voltages of the commercial power supply are different by supplying an equal DC voltage, without being related to the voltage value of commercial AC power supply. SOLUTION: In this printed circuit board of the inverter, when the voltage of the external commercial power supply is in the range of AC100 to 120 V, a bridge rectifier circuit 21 and filter capacitors C11, C12 operate as a voltage doubler rectifier circuit to supply DC voltage. When the voltage of such commercial power supply is in a range of AC220 to 230 V, the bridge rectifier circuit 21 rectifies the full-wave of the commercial AC voltage, while the filter capacitors C11, C12 filters the full wave rectified DC voltage before supplying.



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-165464 (P2002-165464A)

(43)公開日 平成14年6月7月(2002.6.7)

(51) Int.CL ⁷		識別部:号	FΙ	•	Ť	-71-}*(参考)
H02M	7/48		H02M	7/48	Z	5H006
	7/04			7/04	D	5H007
	7/10			7/10	В	

審査請求 有 請求項の数6 OL (全 6 頁)

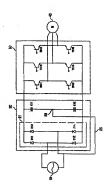
(21)出職番号	特臘2000-324471(P2000-324471)	(71) 出版人 390019839		
		三星電子株式会社		
(22) 山脈(日	平成12年10月24日 (2000, 10, 24)	大韓民國京畿道水原市八遠区梅襲洞416		
		(72)発明者 朱 起動		
		大韓民国京徽道水原市動善區勘善洞(番地		
		なし) デメアバート322-405		
		(74)代理人 100064908		
		弁理士 志賀 正武 (外1名)		
		F ターム(参考) 5H006 BB05 CA07 CB04 CC02 CC08		
		HA83		
		5H007 B806 CA01 CB05 CC01 CC03		
		HAO2 HAO3 HAO4		
		III 1010.		

(54) 【発明の名称】 インパータ印刷回路基板

(57)【要約】

【課題】 商用交流電源の電圧値に関係なく等しい電圧 値の直流電圧を供給することによって、商用交流電源の 電圧値が異なっても同じインバータ印刷回路基板を使用 できるインバータ印刷回路基板を提供する。

【解決手段】 本発明によるインバータ印制回路基板に おいては、外部から供給される両用交流電源の電圧値が AC100~120Vの場合はブリッジ繋流回路21と 平滑コンデンサで11、C12が倍電圧繋流回路として 動作して直流電圧を供給し、期間交流電源値がAC22 0~230場合はブリッジ撃流回路21が前用交流電 圧を全機整流し平滑コンデンサで11、C12が全機整 流された直流電圧を平滑させ続ける。



【特許請求の顧用】

【請求項1】 商用交流電源入力手段の両端に接続されたブリッジ整流手段と、

前記ブリッジ整流手段とインバータとの間に接続された 第1及び第2平滑コンデンサと、

前記第1平滑コンデンサと前記第2平滑コンデンサの中間部に形成された分岐パターンを含むことを特徴とするインバータ印刷回路基板。

【請求項2】 前記第1平滑コンデンサは前記ブリッジ 整流手段の正の出力場に一場が接し、前記第2平滑コン デンサは前記第1平滑コンデンサの他場と前記ブリッジ 整流手段の負の出力場に両端が各々接続されることを特 後とする請求項1に記載のインバータ印刷回路基板。

【請求項3】 前記インバータは前記第1平滑コンデン サ及び前記第2平滑コンデンサと並列に接続されること を特徴とする請求項1に記載のインバータ印刷回路基 18

【請求項4】 前記分較パターンと前記商用交流電源入 力手段との間に接続されるスイッチをさらに含むことを 特徴とする請求項1に記載のインバータ印刷回路基板。 【請求項5】 前記分較パターンと前記商用交流電源入 力手段との間に接続されるリレーと

前記インバータに入力される直流電圧を惑知する電圧感 知手段と

前記直流電圧の電圧値が所定値以下ならば前記リレーを オンさせ、前配直流電圧の電圧値が所定値以上ならば前 記リレーを以前の状態に維持させる制御手段とをさらに 含むことを特徴とする請求項1に記載のインバータ印刷 回路基板。

【請求項6】 前記第1平滑コンデンサと第2平滑コン デンサの静電容量値は等しいことを特徴とする請求項1 に記載のインバータ印刷回路基板。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本売明はモータ駅動に用いる れるインバータ印刷回路基板に係り、ごちに詳しくは画 用交流電源の電圧値に関係なく係り、ごちにごうした を供給することによって、商用交流電源の電圧値が違っ ても同じインバータ印刷回路基板を使用できるインバー 夕印刷回路を設に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、従来のインバータ印刷回路基板 は、図1に示したように、ブリッジ整流回路4と平滑コ ンデンサでを含んだ直流電圧供給回路3と、設度流電圧 供給回路3に連結されたインバータ5を含めて構成され ている。

【0003】前記ブリッジ整流回路4はブリッジ形に接続された四つのダイオードD1~D4を含めて構成され、商用交流電源入力部1から入力された商用交流電圧を金波整流して直流電圧を前記平滑コンデンサでに供給

し、前記平倩コンデンサでは前記プリッジ整流回路4から供給された直流電圧を平滑をせインバークラに供給 し、前記インパータラに参照のスイッチング素子TR インTR6を含めて構成され、制御部(図示せず)の制 間によりスイッチング動作して3相交流電圧をモータ7 に供給するようになっている。

【0004】しかし、前述したような従来の技術による インパータ印刷回路基板は商用交流電源の電圧値が突わ ればインパータに供給される直流電圧値も異なり商用交 流電源の電圧値に基づきインパータ印刷回路基板を再設

計する必要があるという問題があった。

【0005】例えば、日本における商用交流電圧はAC 100Vであり、米部における商用交流電圧はAC 12 0Vであり、大韓民国の商用交流電圧はAC 22 0Vであり、大韓民国の商用交流電圧はAC 23 0Vで、ヨーロッパにおける商用交流電源の電圧値が相異なるため、各国の商用交流電源の電圧値に基づき相異なるため、各国の商用交流電源の電圧値に基づき相異なるインバータ印刷回路基板が設計される必要があった。このようを設計をびバ用性の海があった。インバータ印刷回路基板の維持領修と製造費が高くなるという問題があった。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】従って、本晩明は前述 したような問題を解消するために案出されたことであっ て、商用交流電源の電圧値に関係なく等しい電圧値の直 流電圧を供給することによって、商用交流電源の電圧値 が異なっても同じインバータ印刷回路基板を使用できる インバータ印刷回路基板を提供するところにその目的が ある。

[0007]

【課題を解決するための手段】 前述した目的を達成する ための本売明に係るインバータ印刷回原基板は、商用交 流電源入力手段の両端に接続されたブリッジ整流手段 と、前記プリッジ整流手段とインバーラとの間に接続 れた第1及び第2平滑コンデンサン。前記第1平滑コン デンサと前記第2平滑コンデンサの中間部に形成された 分岐パターンとを含めることを特徴とする。

【0008】前記第1平滑コンデンサは前記ブリッシ整 流手段の正の出力端に一端が接し、前記第2平滑コンデ ンサは前記第1平滑コンデンサの他端と前記ブリッシ整 流手段の負の出力端に両端が各々接続されることを特徴

【0009】前記インバータ印制回路基拠は、前記分岐 パターンと前記論財交流電源入力手段との間に接続され 3リルーと、前記化イバータトに入力される直流電圧を恋 知する電圧感知手段と、前記直流電圧の電圧値が例定値 以下ならば前記リレーをよっとせ、前記直流電圧の電圧 値が所法値以上ならば前記リレーを対所が提出。維持さ せる制御手段ときさらに含むことと特徴とする。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、添付した図面を参照して本 発明の望ましい実施形態を詳細に説明する。

【0011】<第1実施形態>図2は本発明の第1実施 形態によるインバータ印刷回路基板の回路図である。

[0012] 図2に示したように、本発明の第1集総形 駆によるインバータ印刷回路基板は、商用交流電源入力 部10から入力された両用交流電圧を設定電圧と変換さ せ供給する直流電圧株和回路20と、多数層のスイッチ ング素子下日.11~下日16 を含んで構成され、制御部 (図示せず)の制御によりスイッチング動作して3 相交 流電圧をモータ40に挟給するインバータ30とを含ん で構設される。

【0013】前記蔵高電圧供給回路20は商用交流電源 入力部10の両端に電気的に接続されたプリッツ整流回 路21と、前記プリッジ整位回路21の正(中)の地域と 場合で成功に接続された第1平常コンデンサC1 、前記第1平常コンデンサC11の地域と前記プリッ ジ整液回路210章(一)の出力地に同端が各々電気的 に接続された第2平部コデンサC12。前記第1平常 コンデンサC11と前記第2平部コンデンサC12の中 間部に形成された分岐パケーン23を含んで構成され

【0014】図2に示したジャンパ線25は製造メーカーにより選択がに輸記分域パターン23と前記機所交流 一により選択がに輸記分域パターン23と前記機所交流 に対している。 では、1000円では、1000

【0015】<第2実施形態>図3は本発明の第2実施 形態によるインバータ印刷回路差板の回路図であって、 図2に示した本発明の第1実施形態によるインバータ印 刷回路基板と同じ権成については同じ参昭符号を付し、

【0016】図3に示したように、本発明の第2実施形態によるインバータ印刷回路基板は、か使パマーン23 地両用交流電源人力部10の一端にスイッチSWの両端 が各々電気的に接続されるという点を除けば、図2の本 発明の第1実施形態によるインバータ印刷回路基板と同 一である。

【0017】〈第3実施形態〉図4は本発明の第3実施 形態によるインバーク印刷回路基板の回路図であって、 本発明の第1実施形態によるインバーク印刷回路基板と 同じ構成については同じ参照符号を付した。

【0018】図4に示したように、本発明の第3集総形 配によるインバータ印刷回路基板は、分検パターン23 と商用交流電源人が810の一端に両端が多々電気的に 接続されているリレーRYと、前記インバータ30に入 力される直流電圧を感知する電圧感知部27と、前記直 流電圧がDC140~170VならばリレーRYを"オ ン'させ、前記直流電圧がDC300~330Vならば 前記リレーRYを以前の状態に維持させる制御部29が さらに廃わっているという点を除けば、図2の本発明の 第1実施形態によるインバーク印刷回路基板と同一であ ま

【0019】以下、上記の通り構成された本発明の第1 実施形態乃至第3実施形態によるインバータ印刷回路基 板の作用及び効果を詳述する。

【0026】まず、図2に示した本発明の第1実施形態 によるインバーダ印刷回路基板の作用及び効果を説明す

【0021】本発明の第1実施形態によるインバータ印 刷回路基板は、第1平滑コンデンサC11と第2平滑コ ンデンサC12の中間部に分岐パターン23が形成され ている。

【0022】この時、前記インバータ印刷回路準板をAC100~120V用として製造する場合は、製造ルーかが記憶する場合は、製造ルーかが記憶する版合は、アナーが中で11人で120中間部に形成された分岐パターン23と商用交流電源入力部10との間にジャン・域25を連結する。こうすれば、ブリッジ変荷回路21単行平滑ンデンプロー1及び第2平滑コンデンサで12が倍電圧整流回路で動作してインバータ30に印刷される直流電圧はDC2×1、414×(100~120)では

(0023]また、前記印刷開高基板をAC220~2 30V用として観徳する時は製造メーカーが前記第1及 び第2平滑コンデンサC11、C12の中間部に形成された分検パターン23と間用交流電源入力部10との間 にジャンパ線25を接続しない、こうすれば、ブリッジ 整流回路21は商用交流電圧を全旋整流して出力し、昇 平滑コンデンサC11及が32平滑コンデンサC12 は前記全被整流された直流電圧を平滑して出力すること により、インバーグ30に印加される直流電圧はDC 1、414×(220~230) Vになる。

【0024】使って、インバータ印刷回路基板をAC1 00~120V用として製造する時は製造メーカーがジャンで観25を接続し、インバータ印刷回路基板をAC 220~230V用として製造する場合は製造メーカーがジャンで減25を接続しないことによって商用交流電源の電圧値がAC100~110Vの時インバータ30に供給される直流電圧を用力交流電源の電圧値がAC2 20~230Vの時インバータ30に供給される直流電圧が同一になり、商用交流電源の電圧値が達っても同じインバータ19回回路基板を使用できる。

【0025】一方、図3に示した本発明の第2実能形態 によるインバータ印刷回路基板の作用及び効果を詳細に 設明すれば次の通りである。

【0026】本発明の第2実施形態によるインバータ印刷回路基板は、第1平滑コンデンサC11と第1平滑コンデンサC12の中間部に分岐パターン23が形成さ

た。

れ、前記分岐パターン23と商用交流電源入力部10と の間にスイッチSWが接続されている。

【0027】前途した本売明の第2実施形態によるイン バータ印刷回路基板において、面内変電源の室圧値が 在(100V~120Vの場合、使用者がスイッチSW をオンさせる、このようにスイッチSWがオンされれば 第1扱び第2平滑コンデンサC11、C12の中間部に 形成された分検パターン。23と間用交流電源入力部10 か地互い電気的に接続されることによって、ブリッジ整 近間除21と乗り1及が第2平滑コンデンサC11、C1 2が倍電圧整流回路として動作するようになり、インバ - テ3のに印加される直流電圧はDC2×1、414× (100~120) Vに立る。

【0028】また、南田文武電源の電圧値がAC220 Vへ230 Vの場合に使用者がスイッキSWをオフさせ る。のようにスイッナSWがオフさればば、第1及び 第2平着コンデンサC11、C12の中間部に形成され でか後ソケーシ23と南田文流電流入力部1の分型で 電気的に分離されることによって、ブリッシ整茂回路2 1位浦田交流電圧を全速変形して出力し、第1平清コン デンサで11及び第2平滑コンデンサC12は前記全被 整流された直流電圧を平滑して出力することによってイ ンバータ30に印加される電流電圧はDC1・414× (220~230) Vになる。

[0029] 使って、南田交流電源の配圧値がAC10 の~120 Vの場合は使用者がスイッチSWをオンさ せ、南田交流電源の電圧値がAC220~230 Vの場 合には使用者がスイッチSWをオフさせることによって 南田交流電源の電圧値がAC100~110 Vの時イン ルータ30に挟きれる直流電圧と商用交流電源の電圧 値がAC220~230 Vの時インバータ30に挟結さ れる直流電圧と等しくなり、南田交流電源の電圧的が建 っても同じインバーテ印刷回版系数を伸用できる。 つても同じインバーテ印刷回版系数を伸用できる。

【0030】一方、図4に示した本発明の第3実施形態 によるインバータ印刷回路基板の作用及び効果を詳細に 説明すれば次の通りである。

【0031】本発明の第3実純形態によるインバータ印 即回路基板は、第1平滑コンデンサC11と第2平滑コ ンデンサC12の中間部に分岐パターン23が形成さ れ、前記分岐パターン23と商用交流電源入力手段10 との間にリレーRYが電気的に接続されている。

[0032] 前沙止たようた本発男の第3実施が能によるインバーク日刷回路基板において、電光の指2ではインバーク30に入力される直流電圧の電圧量を整知して制酵部29に入力さる。即ち、電圧感知部27の分圧抵抗に1、日2によりインバーク30に入力される直流電圧が分圧され、抵抗日3とコンデンヤC13を通じてフィルタリングを払別財都29に入力される。

【0033】そして、前記制御部29は前記電圧感知部27により感知された直流電源の電圧値がDC140~

170 Vと判断されれば(南用交流電源の電圧値がAC 100~120 Vと判断されれば)、ハイ・レベルの電圧信号を出力し、これに伴いトランジスク下形17がオンされりレーRYがオンされる。このようにリレーRYがオンされる。このようにリレーRYがオンされば、第1及び第2年者12デンサビ11、C12の中間部に形成された分検パターン23と南用交流電流入が第10がお互い電気的に接続されることによって、ブリッジを返回路21とで前1及び第2年者12デンサビ11、C12が倍電圧整流回路として動作するようになり、インバータ30に印助される直流電圧はDC2×1、414(100~120) Vになる、1、414(100~120) Vになる、1、414(100~120) Vになる、1、414(100~120) Vになる、1、414(100~120) Vになる、1、414(100~120) Vになる、1、414(100~120) Vになる、1、414(100~120) Vになる、11、414(100~120) Vになる、11、414(100~120) Vになる、11、414(100~120) Vになる、11、414(100~120) Vになる、11、414(100~120) Vになる。

【0034】また、前記制御部29は前記電圧感知部2 7により思知された直流電源の電圧値がDC300~3 30Vと判断されれば、リレーRYを動作させず以前の 状態に維持させる。

[0035] 即ち、前記電圧感知解27により感知され 在直流電源の電圧値がDC300へ330Vと判断され た場合は、次のような2週りの場合がある。第1に、リ レーRYがオンされない状態でAC220〜230Vが 入力された場合に、32に、リレーRYがオンされた状態 をAC100〜120Vが入力された場合であるが、 このような2週りの場合の双方においてリレーRYを以 前の状態に維持させばインバ〜230に供給される直 流電圧はDC300〜330Vになる。

【0036】様って、電圧登却第27がインバータ30 に入力される直流電圧を燃却し、意知された電圧動がD に入力される直流電圧を燃却し、意知された電圧動がD に140~170vmやが指射部29がリンーRを 自動的にオンさせ密切された電圧値がDC300~33 0Vの場合は制制第29がリンーRYを以前のが聴に維 持させることによって、商用交流電源の電圧値が20 00~120Vの時インバータ30に供給される面流電 圧と簡用交流電源の電圧値がAC220~230Vの時インバータ30に供給される直流電圧であて、20~230Vの時インバータ30に供給される直流電圧が同一になって、 商用交流電源の電圧値がはっても同じインバータ印刷回 熱素をを使用できる。

[0037]

【日037】 【デ卵の効果】以上述べた適り、本発明に係るインバーク印刷回路基板においては、外部から依給される同用交流電影の電圧値がAC10つ~120Vの給合はプリッ勢を認定回路と手着コンデンが存電圧発位回路と対しまり作してインバータに直流電圧を供給し、商用交流電影の電圧値がAC220~30Vの場合はプリッジ整変回路が開発交流電圧を全数整流「上滑コンデンサルウェを接続された直流電圧を平滑させてれるインバータに供給することによって、商用交流電源の電圧性が適っても常になく同一なインバータロ側回路基板を使用できて電圧に伴いるで、インバータロ側回路基板を使用できて電圧に伴び変が、など同一なインバータロ側回路基板と使用できて電圧に保めてインバータロ側回路基板と使用できて電圧に保めてインバータロ側回路基板と使用できて電圧に保めてインバータロ側回路基本を使用できて電圧に保めている。

【図面の簡単な説明】

【図1】 従来の技術によるインバータ印刷回路基板の

回路図である。

【図2】 本発明の第1実施形態によるインバータ印刷 回路基板の回路図である。

【図3】 本発明の第2実施形態によるインバータ印刷

回路基板の回路図である。 【図4】 本発明の第3実施形態によるインパータ印刷

回路基板の回路図である。 【符号の説明】

10 商用交流電源入力部

20 直流電圧供給回路

21 ブリッジ整流回路

23 分岐パターン

25 ジャンパ線

27 電圧感知部

29 制御部

30 インバータ

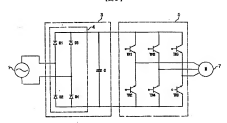
40 モータ

C11, C12 平滑コンデンサ RY リレー

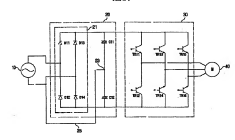
SW スイッチ

TR11~TR16 スイッチング素子

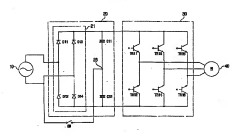
[図1]



【図2】



[図3]



【図4】

